## **Antoine Mialot**





## **DÉVELOPPEUR WEB**

4, rue du Delta - 75009 Paris

antoine@mialot.fr +33(0)6.50.87.41.11

antoine-mialot.dev

Auto-entrepreneur depuis Janvier 2020

Clients Projets

haulier.international Thème **Shopify** créé, navigation entre les pages via la librairie

Highway.js, marketing email managé par Mailchimp.

emmanuelle-hauguel.com

Mai 2020

Novembre 2020

Thème **Ghost** personalisé, hébergé sur un serveur cloud web d'OVH

(nodeJS) administré par ssh.

inpracticestudio.com

Février 2020

Site statique généré par **Eleventy**, mis en ligne par ftp sur un

serveur web d'OVH.

barnabelevardcoaching.com

Mars 2021

Site statique généré par Eleventy, hébergé par Netlify et edité par

NetlifyCMS.

nutshellandco.com

En cours

Page d'attente créé manuellement, mis en ligne par ftp sur un serveur web de Gandy. Modèle d'email créé pour **Campagne** 

Monitor.

si-do.fr Site statique généré par **Elventy**, hébergé par **Netlify**. Edité par

En cours

NetlifyCMS. Animations lues par Lottie-web. Interactions liées au

défilement de la page gérées par Greensock.

Technologie utilisé

**Web**: HTML5 - CSS3 - Javascript - NodeJS - SVG

CSS: Flex - Grid - Animation - @Media Query

**En ligne** : GitHub - GitLab - Clever Cloud

ToolsStack: git - npm - svgo - squoosh -

PostCSS - Teser

Divers: HTML sémantique - Markdown Yaml -

Intl. - DNS redirection - SPF DKIM

Intérésé pour apprendre

**Web**: Web Compronents - WebAssembly - Design

System

**Tools**: Viteljs - TypeScript - eslint

Javascript: Strapi - Svelte - VueJs -

Bundlephobia

Divers: Aria - WCAG - i18n - Rust

Soft Skill

Inventivité - Empathie - Curiosité - Plasticité

Diplôme

2011 Master de Recherche en Sciences et Technologies, Biologie Intégrative et Physiologie, parcours Neurosciences

Expériences passées

2011 - 2019 : Assistant ingénieur à l'Institut de la Vision, recherche sur la régénération axonale

Publications scientifiques: Rabesandratana, O. et al. (2020), Chevallier, A. et al. (2013), Rinaldi, A. et al. (2013), Jager, M. et al. (2013)